

Кому: ООО «Производственно –
(наименование застройщика)
коммерческая фирма «Белан»
(фамилия, имя, отчество – для граждан полное наименование

организации – для юридических лиц),
659326, Российская Федерация,
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
Алтайский край, г. Бийск,
ул. Ростовская, 111

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.04.2017

№ 22-RU22304000- 3 -2017

I. Администрация города Бийска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, объекта капитального строительства

Многоквартирный жилой дом в 100 м севернее здания по ул. Прибыткова, 4, в

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

г. Бийске

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 22:65:011904:240

строительный адрес: Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск,
ул. Прибыткова, стр. № 10/2.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, , дата
№ 22-RU22304000-12-2016 выдачи 20.02.2016, орган, выдавший разрешение на
строительство Отдел архитектуры и градостроительства Администрации г. Бийска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	31208,0	31208,0
в том числе надземной части	куб. м	25368,0	25368,0
Общая площадь жилого дома	кв. м	9130,8	9130,8
Площадь жилого здания	кв. м	7797,8	7797,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	2125,0	2125,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1015,2	1015,2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5672,8	5672,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2125,0	2125,0
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	163/5672,8	163/5672,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	116/2939,1	116/2939,1
2-комнатные	шт./кв. м	28/1379,7	28/1379,7
3-комнатные	шт./кв. м	16/991,8	16/991,8
4-комнатные	шт./кв. м	3/362,2	3/362,2
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5954,3	5954,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетонные блоки	Бетонные блоки
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Профлист	Профлист
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: боксы			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В	В
----------------------------------	--	---	---

